

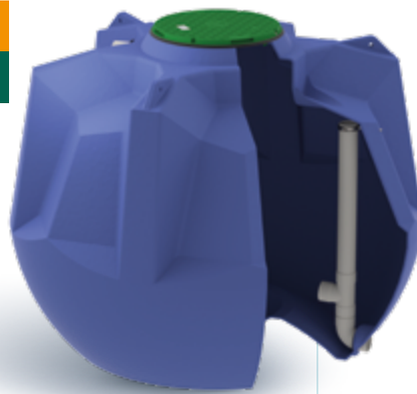
Polyéthylène

Stockage enterré

2 000 à 10 000 L

À effet Vortex débit de 0,5 à 2 L/s

À ajutage réglable débit de 2,1 à 9 L/s



**PRODUIT**  
Evitez le colmatage de la sortie pour les faibles débits



## DESSCRIPTIF

- > Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable,
- > Avec anneaux de levage,
- > Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements,
- > Tube d'entrée en PVC DN100 (Ø110 extérieur),
- > Tube de sortie en PVC DN100 (Ø110 extérieur) et trop plein d'urgence en partie haute pour la version vortex,
- > Tube trop plein anti-débordement pour ajutage,
- > Garantie 15 ans.

### DEUX SYSTÈMES DE RÉGULATION:

#### RÉGULATEUR VORTEX

(RÉGLAGE ET INTÉGRATION EN USINE UNIQUEMENT)

Vortex monté sur coude PVC en sortie basse DN100.

**NB:** la cote de trop-plein est réservée aux cuves avec effet Vortex, réf. ET-----RXRFC

#### AVEC AJUTAGE RÉGLABLE

En sortie basse avec un té DN100 et trop plein DN 100 ou 200 selon modèle.



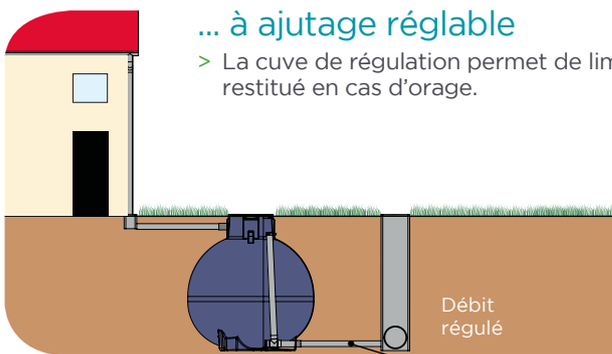
## La régulation...

### ... à effet Vortex

- > Le dispositif Vortex permet de conserver une section de passage supérieure à un simple ajutage, réduisant ainsi les risques de dysfonctionnement.

### ... à ajutage réglable

- > La cuve de régulation permet de limiter le débit restitué en cas d'orage.



## OPTIONS

- |   |     |
|---|-----|
| > Filtre externe à enterrer                   | p62 |
| > Rehausse                                    | p64 |
| > Fer à béton pour lestage                    | p65 |
| > Mini-châssis d'ancrage acier (selon modèle) | p65 |
| > Châssis d'ancrage (pour référence ETM)      | p65 |
| > Sangle d'ancrage (pour référence ETM)       | p65 |

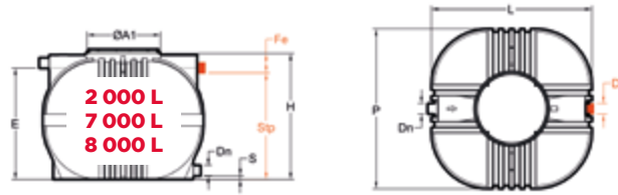
# Cuves de régulation en sortie basse

**ECO**REGUL  
SORTIE BASSE

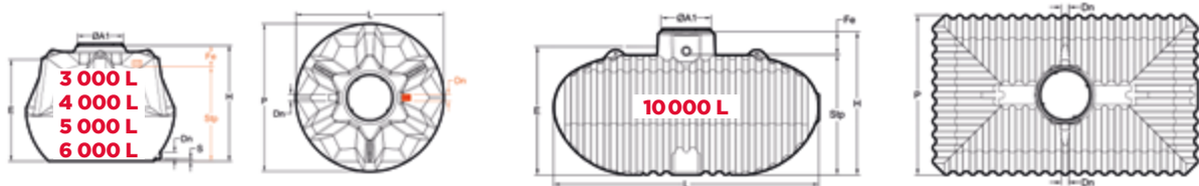
2 000 à 10 000 L

Stockage enterré

Polyéthylène



Volume	Coloris	Ajutage / Vortex	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn	ØA1	Poids
2 000		Vortex	ET02000RXRFC	1651	1651	1300	1150	1100	49	200	100	770	124
2 000		Ajutage	ET02000RRFC					-		-			
7 000		Vortex	ET07000RX	2311	2311	2186	2036	1986	49	200			309
7 000		Ajutage	ET07000R					-		-			
8 000		Vortex	ET08000RX	2311	2311	2402	2252	2202	-	200			
8 000		Ajutage	ET08000R					-		-			



Volume	Coloris	Ajutage / Vortex	Référence	P	L	H	E	Stp	S	Fe	Dn	ØA1	Poids
3 000		Vortex	ETY03000RXRFC	1980	1980	1654	1432	1312	39	342	100	780	151
3 000		Ajutage	ETY03000RRFC			-	-						
4 000		Vortex	ETY04000RXRFC	2400	2400	1984	1762	1642	49	342		770	274
4 000		Ajutage	ETY04000RRFC			-	-						
5 000		Vortex	ETY05000RXRFC	2400	2400	1862	1640	1520	49	342			
5 000		Ajutage	ETY05000RRFC			-	-						
6 000		Vortex	ETY06000RXRFC	2400	2400	2092	1870	1750	49	342	770	274	
6 000		Ajutage	ETY06000RRFC			-	-						
10 000		Vortex	ETM10000RX	2351	3906	2105	1890	1770	49	335	770	378	
10 000		Ajutage	ETM10000R					-		-			

Les informations sont indiquées en litres, millimètres et kilogrammes.  
Hauteur hors couvercle (+50mm).

